Issue Clas	sification

Application No.	Applicant(s)							
09/333,181	DEAN ET AL.							
Examin r	Art Unit							
Zandra V Smith	2977							

					IS	SUE C	LASSIF	FICATI	ON								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
(CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS			ONE SUBCLASS	S PER BLOCK)							
	350	6		436	356	338	441										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						<u> </u>											
G	0	1	N	21/09													
G	0	1	N	21/49								1					
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)	24	N DOL NDERV.S	-,	Total Claims Allowed: 27								
					المار	PHIN	MARY EXA	MAINAT.	O. Print C	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47					
									1										
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Fínal	Original	į	Final	Original		Final	Original
	1		3	31	į		61	1		91			121			151			181
2	2	1		32	1		62	1		92			122			152			182
3	3	1		33	1		63	1		93	}		123			153			183
4	4	1		34			64	1		94	1		124			154			184
	5	1		35			65]		95			125			155			185
5	6	1	92	36	}		66	1		96			126			156			186
10	7	1	20	37	İ		67	1		97			127			157			187
9	8	1	179	38	}		68	1		98			128			158			188
d	9	}		39			69]		99	1		129			159			189
	10]		40			70	}		100			130			160			190
	11	}		41			71	}		101			131	.		161			191
	12	}		42	}		72]		102			132	- 1		162			192
	13	}		43			73	1		103			133	ĺ		163			193
	14	}		44			74	}		104	l		134	ſ		164			194
9	15]		45	1		75	}		105	ı		135			165			195
10	16]		46			76	}		106			136	{		166			196
1 1	17	}		47			77	}		107			137			167			197
12	18			48			78	}		108			138	.		168			198
13	19	}		49			79	}		109			139	[169			199
14	20	}		50			80	}		110			140			170			200
1	21			51			81			111			141			171			201
14	22			52			82	}		112			142			172			202
17	23	}		53			83			113			143	[173			203
17	24			54			84			114			144	[174			204
19	25			55			85			115			145			175			205
20	26			56			86			116	' 		146			176			206
21	27			57			87			117	ı		147	[177			207
37	28			58			88			118			148	[178			208
3	29			59			89			119			149	[179			209
24	30			60			90			120			150	Ţ		180			210